



aminomed

Kräftigt das Zahnfleisch und härtet den Zahnschmelz

amin-o-med: Medizin für Ihren Mund

Wenn es um Ihre Zähne geht, sollten Sie keine Kompromisse eingehen. Mit amin-o-med haben Sie sich deshalb vollkommen richtig für eine medizinische Mundpflege auf hohem Niveau entschieden. Ein Doppel-Fluorid-System aus Aminfluorid und Natriumfluorid sorgt für eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen und dadurch für einen effektiven und lang anhaltenden Schutz vor Karies. Ihr Zahnfleisch wird zusätzlich mit natürlichen Wirkstoffen gepflegt, die Zahnfleischentzündungen vorbeugen und bestehende Entzündungen abklingen lassen.

Mehr Qualität für mehr Wirkung

Geben Sie Karies und Parodontitis keine Chance. amin-o-med enthält nur hochwertige Inhaltsstoffe, die auf ein Ziel hin kombiniert sind: Die bestmögliche Mundpflege, das heißt Reinigung, Pflege und Prophylaxe auf sanfte, natürliche und wirksame Weise.

Die wertvolle Fluoridkombination aus Amin- und Natriumfluoriden wirkt vierfach:

- Zahnschutz durch Bildung einer fest haftenden Calciumfluoridschicht am Schmelz
- Zahnhärtung durch Einlagerung im Zahnschmelz
- Remineralisierung des Zahnschmelzes
- Hemmung der schädlichen Säurebildung der Bakterien im Zahnbelag (Plaque)

Natürliche Wirkstoffe schützen das Zahnfleisch:

amin-o-med enthält eine Kombination hochwertiger, natürlicher Wirkstoffe aus Panthenol (Provitamin B5) und Bisabolol, aus Extrakten der Kamillenblüte und ätherischen Ölen. Diese sind optimal auf die Therapeutik der Mundhöhle

und des Zahnfleisches abgestimmt, wirken entzündungshemmend und antibakteriell und sorgen für reinen Atem.

Xylit verzögert wirkungsvoll die Zahnbelagsbildung und hemmt kariogene Bakterien.

Hinweise und Anwendungstipps

- Bitte verwenden Sie amin-o-med **mindestens zweimal täglich** und putzen Sie Ihre Zähne rund **drei Minuten**, damit die hochwertigen, pflegenden Bestandteile ihre volle Wirkung entfalten können.
- Auch zur Anwendung mit **Schallzahnbürsten** und anderen **elektrischen Zahnbürsten** (außer berührungslosen) bestens geeignet.
- Nach dem Genuss von sauren Speisen und Getränken (Früchte, Salate, Orangensaft etc.) sollte man rund **30 Minuten** bis zum Zähneputzen **warten**, um der Schmelzoberfläche genügend Zeit zur Remineralisierung zu geben.



Dr. Rudolf Liebe Nachf. GmbH & Co. KG
 Max-Lang-Str. 64
 D-70771 Leinfelden-Echterdingen
 Telefon: +49 (0)711 7 58 57 79-11
 Telefax: +49 (0)711 7 58 57 79-26

amin-o-med erhalten Sie in ausgesuchten Drogerie- und Lebensmittelmärkten und in Ihrer Apotheke (Pharmazentralnummer: Deutschland 75ml: 00122878, 15ml: 00074866, Österreich 75ml: 2377660).

PB01/7

Die amin-o-med Bestandteile und deren Wirkungsweise

INCI-Name	Deutscher Name	Wirkungsweise der eingesetzten Rohstoffe
Aminfluorid	Aminfluorid [Bis(hydroxyethyl)-amino- propyl-N-hydroxyethylocta- decylamin-dihydrofluorid]	stark kariesprotektive Fluorverbindung; bewirkt zusammen mit Natriumfluorid eine optimale Bioverfügbarkeit der Fluorid-Ionen
Sodium Fluoride	Natriumfluorid	
Xylitol	Xylit	hemmt kariogene Bakterien und verzögert die Bildung von Zahnbelag
Bisabolol	Bisabolol	entzündungshemmender Wirkstoff der Kamille
Chamomilla recutita Alcohol denat.	Ethanolisch wässriger Extrakt aus Kamillenblütenköpfen	entzündungshemmend; wirkt beruhigend auf Reizungen der Mundschleimhaut und des Zahnfleisches
Panthenol	Panthenol	entzündungshemmender, natürlicher Wirkstoff; beruhigt gereizte Mundschleimhaut
Cocamidopropyl Betaine	Kokosfettsäure-amido- propyl-betain	unterstützt durch seinen milden Schaum die Verteilung der hochwertigen Wirkstoffe und erhöht die Reinigungswirkung der Putzkörper
Glycerin Aqua Propylene Glycol	Glycerin Wasser Propylenglycol	erhalten die Zahncreme feucht und geschmeidig
Sodium Metaphosphate	Natriummetaphosphat	Putzkörper zur schonenden Zahnreinigung; beugt Plaque- und Zahnsteinneubildung vor
Hydroxyethylcellulose Silica	Hydroxyethylcellulose Kieselsäure	Verdickungsmittel/Konsistenzgeber in pharmazeutischer Qualität
Titanium Dioxide	Titandioxid	weißes Pigment in Lebensmittelqualität
Sodium Benzoate	Natriumbenzoat	Konservierungsstoff in Lebensmittelqualität
Citric Acid	Zitronensäure	Puffersubstanz zur optimalen Einstellung des pH-Wertes
Saccharin	Saccharin	Süßstoff zur Geschmacksverbesserung
Aroma	Aromastoffe	Geschmackskorrigenzen in Lebensmittelqualität
Menthol Eucalyptol Anethol Eugenol d-Limonen Citronellol	Menthol Eucalyptol Anethol Eugenol d-Limonen Citronellol	hochwertige ätherische Öle, die auf die Therapeutik der Mundhöhle und des Zahnfleisches abgestimmt sind

Aminfluorid (800 ppmF), Natriumfluorid (400 ppmF)
aminomed ist geeignet für Erwachsene und Kinder ab 6 Jahren.

RDA-Wert 50